ウオダス 漁海況速報 発行日 平成27年11月24日

No. 1897

AITC

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

11.2kg

1,850.0kg

12.1kg

6 12 13 14

11月のウオダス発行予定

17 18 19 20 21

24 26 23 25 27 28 29

30

平

〇日本海沖合定線観測結果

(11月11~15日)

各層最高水温はやや低め~やや高め

スルメイカ

クロマグロ

〇ハタハタ漁況予測

94隻

1、2歳魚主体で前年を下回る

																	$\overline{}$			0	漁流	与 況	
小		泊				(11月16~20日)	大	戸	瀬	(第	f深 i	前)		(11月1~5日)	岱	Ε	井					(11月1~5	日)
ス .	ルメイ	カ	釣	IJ	24隻	8,860.0kg	マ	ダ	1	釣		IJ	2隻	29.5kg	ヤ	リイ	カ	定	置	網	2隻	28.5	ikg
ブ ブ		ij	延	縄	46隻	24,369.7kg		(554.6kg))	定	置	網	13隻	33.6kg		(129.2kg)		庭	建	網	7隻	100.7	'kg
	スメバ	•	釣	IJ	13隻	104.3kg				底	建	網	3隻	485.5kg	マ	ダ	1	鄶	ı	IJ	11隻	34.3	kg
, , マ	ダ	<i>-</i>	延	縪	5隻	1,571.5kg				刺		網	3隻	6.0kg		(130.9kg)		延		縄	2隻	21.6	- 1 1
下		前		Selt	0.00		1.	ロマグ		延		縄	1隻	90.8kg				定			1隻	1.5	- 1 1
-					- 44-	(11月1~5日)	ブ		IJ	釣	_	IJ	3隻	44.5kg	١.				建		8隻	73.5	- 1 1
	ルメイ		釣	Ŋ	2隻	650.0kg		(699.3kg))		置		37隻	547.1kg		ロマグ		釤		IJ	1隻	25.6	- 1 1
	ロマグ		延	縄	2隻	211.4kg			_		建		3隻	107.7kg	ブ	(0.744.4)	'n	欽		IJ	3隻	13.3	- 1 1
<u>ל</u> ל	スメバ	ル	釣	IJ	2隻	22.3kg	マサ	ダバ	ラ 類	刺	置	網細	2隻	3.4kg 19.8kg		(2,741.1kg)		置油		2隻	10.7	-
						(11月6~10日)	1"	(167.8kg)			建		2隻 2隻	19.0kg	+	バ	類	DE DE	建		11隻 8隻	2,717.1 7,587.0	- 1 1
	ルメイ		釣	IJ	1隻	200.0kg	++	(107.0Kg)	ケ		置		87隻	15,311.8kg	, +		ケ		置		5隻	1,049.5	1 7
	ロマグ		延	縄	6隻	110.3kg	-	15,352.1k			建		1隻	19.0kg	ľ	(1,246.5kg			建		5隻	197.0	- 1 1
ウ 2	スメバ	ル	釣	IJ	1隻	9.1kg	`	,002	97	刺		網	3隻	21.3kg	r	(1,210.018	,	7-		m's		(11月6~10	_
						(11月11~15日)								(11月6~10日)	r	リイ	ъ	定	置	網	5隻	37.2	- 1 1
ス	ルメイ	カ	釣	IJ	2隻	435.0kg	ヤ	リイ	カ	定	置	網	6隻	1.5kg	ľ	(131.6kg)		庭			8隻	94.4	- 1 1
クロ	ロマグ		延	縄	1隻	16.0kg		(43.1 kg)		底	建	網	11隻	41.6kg	マ	ダ	1	鄶	ı	IJ	8隻	27.5	ikg
ウ 2	スメバ	ル	釣	IJ	3隻	28.8kg	マ	ダ	1	定	置	網	25隻	27.6kg		(214.6kg)		延		縄	1隻	5.9	kg
						(11月16~20日)		(937.9kg))	底	建	網	97隻	910.3kg				定	置	網	2隻	1.8	kg
			(取りま	とめ中)			ブ		IJ	定	置	網	45隻	756.9kg				庭	建	網	18隻	178.4	kg
鰺	ケ	沢				(11月16~20日)		(1,155.2kg			建		62隻	398.3kg				朿		網	1隻	0.7	- 1 3
			(取りま	とめ中)			サ	バ	類		置		3隻	22.8kg					篭		1隻	0.3	- 1 1
深	;	浦				(11月11~15日)		(1,405.9kg			建		51隻	1,383.1kg	ブ		IJ	欽		IJ	3隻	13.7	- 1 1
	ルメイ		定置	号 紹	1隻	20.0kg	#		ケ		置		98隻	13,271.5kg		(902.1kg)		廷		縄	1隻	9.3	
	(420.0kg)	/)		电網	6隻	400.0kg	(13,313.9k	g)	底 刺	建	網網	2隻 2隻	6.0kg 36.4kg					置		1隻	4.8	
		ъ	底月		4隻	400.0kg				剁		相	2 受	36.4Kg (11月11~15日)	L	スメバ		庭			13隻	874.3	- 1
ヾ マ	ッ 1 ダ	カイ					7	ルメィ	′ h	釣		IJ	1隻	140.0kg	1,7		類	庭			4隻 3隻	4.7 710.0	
		1	定置		7隻	121.9kg		(376.5kg)			建		1隻	236.5kg	ľ	(3,677.5kg			置建		3支 12隻	2,967.5	
	(150.1kg)	_	底り		4隻	28.2kg	t	リイ		釣	Æ	IJ	1隻	3.0kg	ļ+		ケ		置		14隻	1,525.3	-
	ロマグ	IJ	釣	IJ	8隻	242.1kg		(198.2kg)			置		20隻	23.1kg	ľ	(1,772.8kg			建		5隻	247.5	- 1
ブ ,	(=a+ a)	יי	釣	IJ	1隻	16.1kg					建		79隻	172.1kg		(1,112,113		, <u>,</u>		71.2		(11月11~15	_
	(531.0kg)			置網	10隻	514.9kg	マ	ダ	1	釣		IJ	2隻	3.0kg	z	ルメイ	カ	庭	建	網	1隻	250.0	kg
	スメバ		釣	IJ	1隻	6.6kg		(520.3kg))	定	置	網	10隻	11.0kg	ヤ	リイ	カ	定	置	網	3隻	13.7	kg (
₹	ダ	ラ	釣	IJ	5隻	236.0kg				底	建	網	102隻	505.5kg		(106.7kg)		庭	建	網	10隻	93.0	kg (
	1,502.0kg)	w.T	底り		6隻	1,266.0kg				刺		網	1隻	0.8kg	マ	ダ	1	鄶	ı	IJ	2隻	5.1	kg 7
サ		類	定置		6隻	26.1kg	1.	ロマグ	, 0		置		1隻	21.1kg		(121.1kg)		延	•	縄	2隻	8.9	kg '
	(32.0kg)		底列		1隻	5.9kg	ブ		IJ	釣	_	IJ	3隻	81.0kg					建		17隻	107.1	
サ		ケ	定置		10隻	3,004.0kg		(725.9kg))		置		36隻	392.7kg	ブ		IJ	欽		IJ	2隻	36.3	
/\	タハ	タ	底り	見網	5隻	1,075.1kg	_	₽	_		建		48隻	252.2kg		(1,004.7kg)	廷		縄	2隻	6.8	-
						(11月16~20日)	マ	ダバ	ラ 類	刺		網細	3隻	2.2kg	Ι.				建		16隻	961.6	
			(取りま	とめ中)			3	/\ (291.5kg)			置建		8隻 19隻	212.9kg 78.6kg	ウサ	スメババ			建		4隻	4.0	
Ξ	J	厩				(11月16~20日)	++	(201.UNS)	ケ		置		78隻	14,160.8kg	7	(3,728.0kg	類		置		3隻 7隻	3,458.0 270.0	- 1 1
ス ,	ルメイ	カ	釣	IJ	4隻	1,525.0kg	1.	14,360.6k			建		14隻		+	-	ケ		建置		16隻	2,694.2	- 1
							1 '			_				٦,	1		,	Α.		46.2		2,504.2	0

(取りまとめ中)

15.8kg

(11月16~20日)

(3.203.6kg)

100.7kg	
100.7Kg	スル
34.3kg	ヤリ
21.6kg	マ
1.5kg	<u></u>
73.5kg	
25.6kg	マ
13.3kg	サ
10.7kg	サ
2,717.1kg	
7,587.0kg	
1,049.5kg	白
197.0kg	スル
6~10日)	ヤリ
37.2kg	7
94.4kg	, 2 D
27.5kg	ブロブ
5.9kg	1
1.8kg	ウス
178.4kg	マ
0.7kg	サ
0.3kg	大
13.7kg	
9.3kg	
4.8kg	
874.3kg	
874.3kg 4.7kg	
874.3kg 4.7kg 710.0kg	OB
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2,967.5kg	
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2,967.5kg 1,525.3kg	〇日 結
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2,967.5kg 1,525.3kg 247.5kg	
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2,967.5kg 1,525.3kg 247.5kg 11~15日)	討した
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2,967.5kg 1,525.3kg 247.5kg 11~15日) 250.0kg	結
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2.967.5kg 1,525.3kg 247.5kg 11~15日) 250.0kg 13.7kg	討 した 」、
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2.967.5kg 1,525.3kg 247.5kg 11~15 日) 250.0kg 13.7kg 93.0kg	起した」、
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2.967.5kg 1,525.3kg 247.5kg 11~15日) 250.0kg 13.7kg 93.0kg 5.1kg	討 した 」、
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2.967.5kg 1,525.3kg 247.5kg 11~15 日) 250.0kg 13.7kg 93.0kg 5.1kg 8.9kg	起た、「り
874.3kg 4.7kg 710.0kg 2.967.5kg 1,525.3kg 247.5kg 11~15日) 250.0kg 13.7kg 93.0kg 5.1kg	起した」、

509.4kg

(11月16~20日)

大					
_		畑			(11月16~20日)
サ		ケ	定置網	17隻	28,277.4kg
マ	ダ	ラ	釣り	54隻	3,090.2kg
ゥ	スメバ	ル	釣り	13隻	8.6kg
ブ		IJ	定置網	16隻	2,073.4kg
ク	ロマグ		定置網	5隻	10.5kg
マ	ダ	1	定置網	5隻	1.5kg
ヤ	リイ	カ	定置網	16隻	19.3kg
ス	ルメイ	カ	釣り	161隻	31,560.0kg
白		糠			(11月16~20日)
			(取りまとめ中)		
					(11月16~20日)
サ		ケ			225.9kg
サ	バ	類			4,146.0kg
マ	ア	ジ			773.0kg
ブ		IJ			1,083.5kg
マ	ダ	1			818.1kg
ヤ	リイ	カ			1,370.5kg
					1,838.0kg

定置網

マ		ダ	5	釣		IJ	10隻	835.0kg
サ			ケ	定	置	網	9隻	41,575.0kg
Ξ			沢					(11月11~15日)
ス	ル	У	イカ	釣		IJ	165隻	49,335.0kg
	(49,3	98.	8kg)	定	置	網	2隻	63.8kg
マ		ダ	1	定	置	網	1隻	3.3kg
ブ			IJ	定	置	網	9隻	1,353.1kg
サ		バ	類	定	置	網	8隻	256.6kg
サ			ケ	定	置	網	8隻	39,506.0kg
								(11月16~20日)
								(IIA10~20D)
				(取り	まと	め中	1)	(11月10~20日)
<u>ا</u>			戸	(取り	まと	め中	1)	(11月16~20日)
ハス	•	¥	戸 イカ	(取り 釣	まと	め中	87隻	
ス	ル	-	•		まと			(11月16~20日)
ス	ル	-	イカ	釣		IJ	87隻	(11月16~20日) 48,220.0kg
ス	ル	155	イカ	釣底	曳	り網	87隻 19隻	(11月16~20日) 48,220.0kg 110,176.0kg
, ス (ル 161,	155	イカ .0kg)	釣底ま	曳き	り網網	87隻 19隻 0隻	(11月16~20日) 48,220.0kg 110,176.0kg 2,759.0kg
スペヤ	ル 161,	155	・ イカ .0kg) イカ	釣底ま定	曳き 置き	り網網網	87隻 19隻 0隻 15隻	(11月16~20日) 48.220.0kg 110.176.0kg 2,759.0kg 129.0kg
・ス(ヤブ	ル 161,	155	・ イカ .0kg) イカ リ	釣底ま定ま底	曳き 置き	り網網網網網	87隻 19隻 0隻 15隻 10隻	(11月16~20日) 48.220.0kg 110,176.0kg 2,759.0kg 129.0kg 297.651.0kg

(11月16~20日

120.041.0kg

3本海沖合定線観測結果(11月分)

式験船開運丸により11月5~7日に日本海沖合定線観測を行いま た。各層最高水温は0m層で「平年並み」、50m層で「やや低め 100m層で「やや高め」、対馬暖流の流幅は舮作線、十三線共 「はなはだ広め」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「か 小れは でした

7	なり少なめ」でした。												
	対馬暖流流勢指	6標11月	11月5日~11月7日:開運丸										
	観測項目	1	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比				
	各層最高水温	Om	19. 3	21. 2	19. 9	18. 3	18. 1	-0. 48	-38				
	(°C)	50m	18. 95	21. 20	18. 47	18. 11	17. 92	-0. 77	-67				
	(0)	100m	15. 66	17. 58	12. 85	15. 48	16. 79	+1. 36	+77				
	流幅	舮作線	67. 7	27. 9	46. 9	40.8	82. 4	+33.8	+246				
	(マイル)	84. 2	77. 8	30. 9	52. 8	97. 0	+40. 1	+234					
	水塊深度	(m)	181	182	167	190	184	-9	-36				
	北上流量(Sv. (1	$0^6 \text{m}^3/\text{s})$	3. 12	2. 61	2. 52	2. 90	1. 78	-1. 34	-156				

沿岸各地の水温

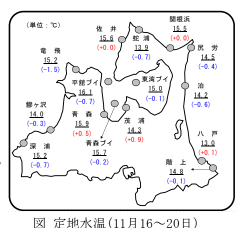
日本海 14℃~15℃台 陸 奥 湾 14℃~16℃台

津軽海峡 13℃~15℃台

(11月16~20日)

今回は平均前回差が -0.5度となりました。 前年と比べると、日 本海で+0.5度、津軽海 峡で+0.7度、陸奥湾で は+0.6度、太平洋では +0.8度、平均前年差は +0.6度となっています。 平年と比べると全海 域で「平年並み」と

なっています。



○平成27年漁期のハタハタ漁況予測

『─ 180トン程度で前年を下回る(1、2歳魚主体) ─ 』

- 1. 本県ハタハタ漁獲量と秋田県公表のハタハタ漁獲対象資源量に基づく資源量指数(漁獲対象資源量のうち雌 1歳魚を補正)の動向は似通っている(図1)。
- 2. 平成27年漁期の漁獲量は、近年の資源量指数と本県漁獲量との関係式から180トン(最大350トン)と予測さ
- れる(図2)。
- 深浦 15. 2 -0.7 -0. 2 -0. 7 太 平 洋 13℃~14℃台 鯵ヶ沢 14.0 -0.5 +1.2 -0.3 平 均 14.6 -0.6 +0.5 -0.5 15. 2 -0.5 -1.5 帝 飛 +0.0 佐 井 15.6 +0.0 +1.5 +0.0 蛇浦 13.9 -0.9 -0. 7 +0.0 関根浜 15.5 -0.7 +0.6 平 均 15. 1 -0.5 +0.7 -0.5 15. 9 -0.4 +1.2 +0.5 青 森 茂 浦 -0.7 +0.7 14. 3 +0.9 平舘ごィ 16.1 -0.8 -0.1 -0.7 15. 7 -0.3 +0.6 -0. 2 青森ブイ -0.6 東湾ごん 15.0 +0.4 -0.1平 均 15. 4 -0.6 +0.6 +0.1 尻 労 14.5 -0.7 +1.5 -0.4 泊 14. 2 +0.5 +0.7 -0.6 平 八戸 13.0 -1.2+0.4 +0.1 平均値(平年差)ブイ1m 階 上 14.8 -0. 2 +0.4 -0.1 14.1 -0.4 +0.8 -0.314. 9 -0.5+0.6 -0. 2

前回差

前年差

平年差

表 沿岸各地の水温(11月16~20日) 太平洋の海況(11月19日~20日、表面水温分布) (単位:℃)

概況:沿岸水温は15℃~16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

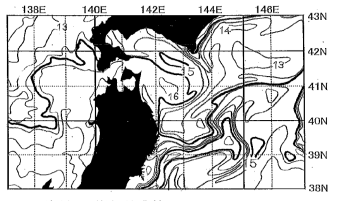
前回とほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と 比べ1度ほど高い水温となっています。

日本海の海況(11月19日~20日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は15℃~16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同 期と比べほぼ同じ水温となっています。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第68号 11月24日発行

3. 秋田県における平成27年漁期の漁獲対象資源量は1、2歳魚が中心と推定されていることから、本県沿岸でも1、2歳魚(全長15~18cm程度)主体で来遊すると思わ

